

Kursplan

BI1289.1 Hund- och kattetologi, 7.5 hp

Dog and cat ethology

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2017-01-26

Versionen gäller mellan hösten 2017 och våren 2019

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Biologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	7.5

Fördjupning

Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (G1N)

Betygsskala

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygskriterier, som redovisas i bilaga till kursplanen. Aktuell information om betygskriterier ska finnas tillgänglig senast vid kursstart.

Språk

Svenska

Förkunskapskrav

Kunskaper motsvarande grundläggande behörighet för högskolestudier.

Mål

Syftet med kursen är att ge kunskaper om hundars och katters beteenden och behov samt hur man på bästa sätt tillfredsställer dessa.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- redogöra för hundens och kattens evolutionära bakgrund,
- beskriva och redogöra för hundens och kattens artspecifika beteenden och beteendebeständigheter i människors närmiljöer,
- redogöra för bakomliggande orsaker till vanliga problembeteenden och beteendestörningar hos hund och katt samt hur dessa kan förebyggas,
- förstå och kunna tillämpa etologiska kunskaper i skötsel och inhysning av hund och katt,
- översiktligt redogöra för den djurlagstiftning som reglerar hållandet av hund och katt,
- under handledning granska och diskutera vetenskaplig och populärvetenskaplig litteratur inom hund- och kattetologi,
- översiktligt redogöra för etologisk metodik avseende hund och katt.

Innehåll

Kursen ger en inblick i hundens och kattens historik, evolutionära ursprung, de beteendemässiga anpassningar som de har utvecklats, samt hundens och kattens normala beteenden och beteendebeständigheter. Träning i att söka, läsa och diskutera vetenskaplig litteratur ingår i kursen. Kursen behandlar bakomliggande orsaker till beteendestörningar och problembeteenden och hur de kan förebyggas. Vidare belyser kursen människa-djur interaktion och djurskydd med relevant lagstiftning.

Kursen genomförs på distans med två obligatoriska helträffar (lörd-sönd) på SLU i Skara. Förutom föreläsningar ingår t ex obligatoriska seminarier, övningar och projektarbete.

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs

Godkända skriftliga och muntliga redovisningar samt godkänt individuellt projektarbete samt godkänt deltagande i obligatoriska moment.

- Om studenten inte blivit godkänd på ett prov har examinatorn rätt att ge en kompletteringsuppgift – om det finns skäl för det och om det är möjligt.
- Om studenten har ett beslut från SLU om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinatorn rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.
- Om denna kursplan ändras, eller om kursen läggs ner, ska SLU besluta om övergångsregler för examination av studenter som antagits enligt denna kursplan och ännu inte blivit godkända.
- För examination av självständigt arbete (examensarbete) gäller dessutom att examinatorn kan tillåta studenten att göra kompletteringar efter inlämningsdatum. Mer information finns i utbildningens regelsamling

Övriga upplysningar

Kursen är utformad som en distanskurs med två fysiska träffar med tyngdpunkten lagd på distansundervisning. Det är en nödvändighet att den studerande har tillgång till dator och möjlighet till internetuppkoppling. Kursen går under en termin (kvartsfart). En stor del av kurslitteraturen är på engelska.

- Rätten att delta i undervisning och/eller handledning gäller endast det kurstillfälle som studenten blivit antagen till och registrerad på.
- Om det finns särskilda skäl, har studenten rätt att delta i moment som kräver obligatorisk närvaro vid ett senare kurstillfälle. Mer information finns i utbildningens regelsamling.

Ansvarig institution/motsvarande

Institutionen för husdjurens miljö och hälsa

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Programnämnden för utbildning inom veterinärmedicin och husdjur (PN - VH)

Biologiområde: Zoologi (djurbiologi)

Överlappar: BI0956

Ersätter: BI0956